

ADVANCED SECURITY

IP/NETWORK CAMERA



OC-600/OC-600W

OC-800/OC-800W

Guide d'installation rapide

OvisLink
The Total Networking Solution

CAMERA IP OC-600/600W et OC-800/800W

Nous vous remercions de vous être procurer ce produit et nous croyons qu'il remplira pleinement ses fonctions, tout en vous apportant de la satisfaction.

Contenu

Séries OC-600 et OC-800 :

- Caméra IP
- Bloc d'alimentation
- Base pour caméra (seulement pour la série OC-600)
- CD-ROM
- Antenne Wireless détachable (seulement pour les modèles Wireless OC-600W/800W)
- Manuel de l'utilisateur

Avant de procéder à l'installation, veuillez vérifier que ces éléments sont présents
Si un élément venait à manquer, veuillez consulter votre revendeur.

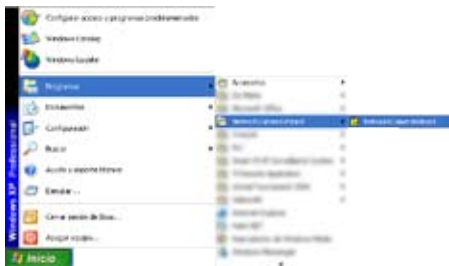
INSTALLATION

Veuillez suivre les étapes suivantes pour procéder à l'installation :

Connectez la caméra directement à votre ordinateur en utilisant un câble réseau UTP standard. Configurez votre adresse IP dans la plage 192.168.0.x en sachant que l'adresse IP par défaut de la caméra est 192.168.0.99.

Insérez le CD et un menu se lancera automatiquement dans lequel vous cliquerez sur **"aide d'installation"**.

Une fois l'application installée, vous l'exécuterez comme indiqué sur l'image ci-dessous :



Lorsque l'application démarre, elle effectue une recherche automatique pour trouver la caméra connectée. Les écrans suivants apparaîtront :



Une fois la caméra trouvée, vous cliquerez sur le bouton **“Setup”** pour faire apparaître la fenêtre de configuration :



Vous pourrez y configurer le nom de la caméra, le mot de passe d'accès, la date et l'heure. Une fois la configuration effectuée, vous cliquerez sur **"Next"**.



Dans cette fenêtre, vous pourrez configurer l'adressage IP de la caméra. Commencez par désactiver l'option **"Reset IP address in next boot"**. Ensuite, procéder aux modifications si nécessaire et cliquez sur **"Next"**.

NB : Si vous désirez prendre le contrôle à distance de votre caméra, remplissez les champs **"Default router"** et **"DNS"**.



Cliquez sur **"Apply"** pour terminer la configuration. Maintenant, vous pouvez déconnecter la caméra de votre ordinateur et l'installer où vous voulez.

Après cela, vous aurez à configurer le lien vers votre point d'accès ou routeur. Veuillez entrer les mêmes informations présentes dans ce dernier : le SSID (nom du réseau wireless), le "connection type" (normalement "infrastructure mode") et le "security" (cryptage) avec les clés nécessaires. Une fois configuré, cliquez sur "Next".

Cliquez également sur "Apply" pour finir la configuration. Pour activer la liaison wireless, re-démarrer la caméra sans le câble Ethernet branché, sinon celle-ci n'utilisera pas l'interface wireless.



Maintenant, pour charger l'ActiveX requis pour la lecture du flux de la caméra, il faut configurer votre navigateur internet pour accepter l'installation des ActiveX non signé. Sous Internet Explorer, veuillez faire comme suit : cliquez sur "Outils", puis sur "Options Internet". Ensuite, cliquez sur l'onglet "Sécurité" et sur le bouton "Personnaliser le niveau". Dans la section "Télécharger les contrôles ActiveX non signés", sélectionnez "Activer" et cliquez sur le bouton "OK" deux fois, pour valider la configuration.

Après cela, vous serez capable de lire le flux de la caméra.





TECHNICAL SPECIFICATIONS:

OC-600/OC-600W

- 1 port RJ45 10/100 Mbps.
- Compression Vidéo MPEG4 avec synchronisation Audio et Vidéo optimisée.
- Microphone omni-directionnel intégré.
- Objectif 4.0 mm et fonctions AGC/AWB/AES.
- Détection de Mouvement Intelligent.
- 30 fps en résolution VGA 640x480.
- Réseau Wireless 802.11g (Seulement pour OC-600W).
- Support SLLP (Superior low light performance) 1,5 Lux/f 2.0
- Protocols: UPnP, TCP/IP, RTSP/RTP/RTCP, HTTP, SMTP, FTP, Telnet, NTP, DNS, DDNS, DHCP et PPPoE.

OC-800/OC-800W

- "Pan and tilt" motorisé (355°/135°) avec contrôle distant par le Web.
- 1 port RJ45 10/100 Mbps.
- Compression Vidéo MPEG4 haute qualité (Jusqu'à 30 fps en 640x480).
- Débit des données, taille et qualité de l'image ajustables.
- Microphone omni-directionnel intégré.
- Objectif 4.0 mm et fonctions AGC/AWB/AES.
- Détection de Mouvement Intelligent.
- Réseau Wireless 802.11g (Seulement pour OC-800W)
- Protocoles: TCP/IP, HTTP, SMTP, FTP, Telnet, NTP, DNS et DHCP.
- Supporte SLLP (Superior low light performance) 1,5 Lux/f 2.0

DECLARATION DE CONFORMITE :

Par la présente, OvisLink déclare que caméra IP est conforme avec les caractéristiques essentielles de la directive 1999/5/EC.

L'importateur/fabricant suivant est responsable de cette déclaration de conformité :

Société: OvisLink SA

Adresse: 16-18 Route de ROUEN, 27950 SAINT-MARCEL. France.

Site internet: www.ovislink.fr

Nom: Horia SCURTU

Fonction: Gérant.

Date: 25 10 2008

Signature:

**GARANTIE. Conditions de Garantie pour la France.**

Ce produit a passé les rigoureux contrôles de qualité, qui garantissent que le matériel fonctionne correctement, sans défauts de fabrication et qui permettra d'obtenir des performances élevées.

Ce produit est garanti à vie et dans le cas où vous rencontreriez un quelconque défaut de fabrication ou de fonctionnement, il vous sera échanger contre un produit fonctionnel, neuf ou réparé, équivalent ou supérieur en caractéristiques. Pour connaître la procédure d'échange, prenez contact avec votre revendeur.

La présente Garantie ne peut s'appliquer lors d'un dégât normal, de dégâts dus à une mauvaise utilisation ou manipulation par une personne non qualifiée ou de l'évolution de produits tiers entraînant une incompatibilité. OvisLink ne sera pas responsable des dommages causés sur ce produit par un usage incorrecte.

Pour plus d'informations, prenez contact avec OvisLink :

e-mail: support@ovislink.fr

Web: www.ovislink.fr

OvisLink

The Total Networking Solution



Tested to Comply With
FCC Standards, FOR
HOME OR OFFICE USE



0470 ①

OvisLink declares that this device is in compliance
with the essential requirements and other relevant
provisions of directive 1999/5/EC

All other trademarks or registered trademarks are property of their respective holders